 	of Cl	

Application/Control No.

09/661,604 Examiner

Hung V. Ngo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEORGE ET AL.

Art Unit

2831

✓	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

\$\begin{align*}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Cla	aim		_	Dat	te			Cla	im			D	ate				Cla	aim				Dat	е			
1 2 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 108 109			2																=								
1 2 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 108 109	la C	١ڇ	0,6				11		व	<u>Ē</u>		1						la l	in								
1 2 101 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 107 108 109	iĒ	Ĕ	4/2				1 1		iĒ	Ĕ		1						這	ř								
2	L	L	Ľ																								
3																T					Т	T					
T 4 2							_1_1												102				П				
11 5 =					,					53									103			T					
6			=							54					П				104		Т	T			П		
1 7 = 107 107 107 108 108 108 108 109	11	5	=														(Г			
2 8 =			Ш					_		56		\perp				Ш											
3			틸					_				\perp															
4 10 =			٥																								
5 11 = 61 10 12 = 111 112 13 = 63 1113 = 112 13 = 63 = 1113 = 1113 = 111 112 = 113 = = 63 = 113 = = 63 = 113 = = 63 = 113 = = 63 = 113 = = 65 = 116 = 115 = = 65 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 117 = 117 = 117 = 118 = 118 = 118 = 118 = 118 =										59																	
10 12 2			_																								
12 13		11	=							61																	
12 13			=																112		I	\Box					
15			=				$oxed{\Box}$				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				\prod				113			\mathbf{I}^{-}					
15	6		<u> </u>									\Box	\Box		\prod							Ι					
7 16 =										65			\Box	\Box					115								
9 18 = </td <td></td> <td>16</td> <td>=</td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td> <td></td> <td></td>		16	=																116					П	П		
9 18 =			=				$oxed{\Box}$												117			Π		Г			
19	9		=							68		П				\Box			118	$\neg \vdash$				П	П		
120		19								69		П	П							\neg	\top				П		
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137		20	П							70		П	\neg						120	\neg	\top	\top		T	П		
22 73 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 140 140 141 141 141 141 141 141		21								71		П							121			\top		T	П		
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		22	П							72		П	\neg						122	\neg	丁				П		
24		23						7		73		1 1	1		1						$\neg \vdash$	1					
25 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 132 129 132 129 132 129 132 129 132 129 132 129 132		24						7		74		П	一						124		丁	Т		T	П		
26 126 126 127 128 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 137 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 14			П				ii	7				\Box							125			1	T	l			
27 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13		26						7		76		\sqcap	\neg								1	1	T	T	Н		\Box
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 85 37 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 99			П							77		1 1	T						127		7	 		T	П		\neg
29 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 132 133 13		28	П					7		78		Ħ	\neg									1			П		\Box
30			П				\top	7		79		\Box	一	\neg		\top			129		1	1	1		П		\neg
31 32 33 34 35 33 34 35 36 37 37 37 38 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>\top</td><td>\Box</td><td>十</td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td>T</td><td>\top</td><td>T</td><td></td><td>Н</td><td></td><td>Ť</td></td<>						T		_			\top	\Box	十			\Box			130		T	\top	T		Н		Ť
32						T	$\neg \neg$				1		\neg								十	\top	1		П		\neg
33 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 14		32					11				\top	\Box	\neg		\vdash	1					1	Ť	<u> </u>		Н		\neg
34 134 134 135 35 135 135 135 36 136 136 137 37 88 87 137 137 38 89 139 139 139 40 90 140 140 141 42 91 141 142 142 43 93 143 144 144 45 95 145 146 147 46 96 146 147 147 48 98 148 148 149		33					$\dashv \dashv$						\neg						133		\top	1	t				\neg
35						\sqcap		7	mt		\neg	П	\dashv	1	\Box	\sqcap					1	\top		П	П	\neg	\dashv
36 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 14					$\neg \vdash$			7		85		\Box	\neg						135		\top	T		T	П		\Box
37				7		\sqcap	\top	7	\Box			H	\neg	\top	\sqcap	1					\top	\top	П	П	\Box		\dashv
38 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 14		37		$\neg \neg \neg$		\sqcap	7 1	7			\neg	\Box	\neg	\top	\sqcap	\sqcap			137		\top	1	Т	H	Ħ	\neg	\neg
39 89 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149			П	$\neg \neg$	\neg	\top	7 1	7			1	T	\dashv	\top	\vdash	\top			138		\top	1			H		\Box
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		39	\Box			\sqcap	11	\neg			\top	\Box	十	1	\Box				139		\top	T	Τ	П	H	_	\neg
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149			\Box			\sqcap	\top				\top	17	\dashv	\top	\vdash	11				$\neg \uparrow$	+	1		П	H		\neg
42 92 142 143 43 143 143 143 44 94 144 144 95 145 145 96 146 147 97 147 148 98 148 99 149				7		\Box	$\top \top$					1 1	\top	1		\top				十	+	\top	T	П	Н	_	\neg
43 93 44 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			П	\dashv	$\neg \vdash$	\sqcap	11	7	$\vdash \vdash \vdash$		\top	1 1	\dashv		\vdash	\top			142		\top	T			\vdash	\dashv	\dashv
44 94 45 144 46 95 47 146 48 97 48 98 49 149			\Box	$\dashv \dashv$			11	7	П		\top	1 1	_			\top			143	\top	\top	T	Г	М			
45 95 46 146 47 97 48 98 49 148			\Box	$\neg \vdash \vdash$		\sqcap		7					十	+		17			144	\top	+	\top	П	П		\neg	
46 96 47 146 97 147 48 98 49 148 99 149			\Box	\neg	\neg	\sqcap	11						十	\top				$\neg \neg$			\top	†		П	\Box		\neg
47 97 48 98 49 148			\Box	\dashv			$\dashv \uparrow$				- -	П	\top	1-		\top				\dashv	\top	\top	\vdash	\vdash	\dashv	\neg	\dashv
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T	\neg	\neg	\sqcap	77				\top		\dashv	- † -	\Box	\top				十	\top	T		П	1	\dashv	\dashv
49 99 149 149			\Box		$\neg \vdash$	\Box	11	T					\top	\top		$\top \exists$				1	\top	\top		П	\Box		ᅱ
		49			$\neg \vdash$	\sqcap	77	7			\top		\top	1		+				$\neg \dagger$	†-	1		П	\dashv	\dashv	\dashv
<u>. 1 •• </u>		50								100		\sqcap	\top			\sqcap			150	十	1	1		П	\dashv	_	\dashv